



Cicerale

503061

Prignano Cilento

Rutino

503063

Perito

Lustra

503104

503101

503102

Orria

Omignano

503141

503151

Casal Velino

503142

503153

Castelnuovo Cilento

519021

519034

Ceraso

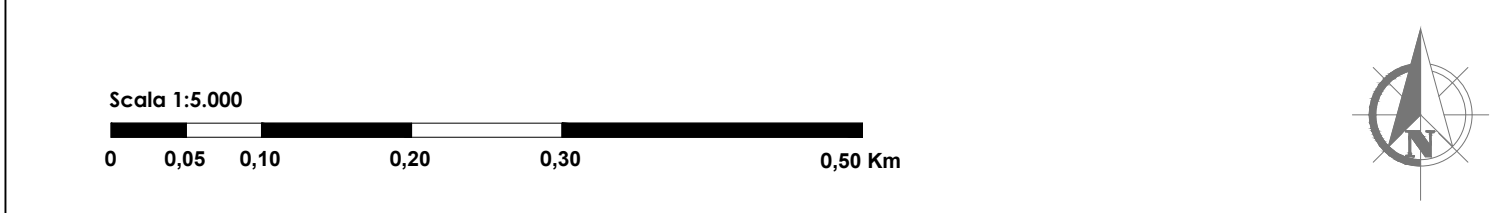
519022

519033

Ascea

LEGENDA

Descrizione	Simbolo
Aree di allagamento (media condizioni normali)	
Tempo di ritorno 5 ANNI	
Aree di allagamento (media condizioni normali)	
Tempo di ritorno 30 ANNI	
Aree di allagamento (media condizioni normali)	
Tempo di ritorno 100 ANNI	
Aree di allagamento (media condizioni normali)	
Tempo di ritorno 200 ANNI	
Aree di allagamento (media condizioni normali)	
Tempo di ritorno 300 ANNI	



POC 14.20

CAMPANIA

Progetto cofinanziato dal POC Campania 2014-2020

REGIONE CAMPANIA

CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

PIANO STRAORDINARIO DI DIFESA IDROGEOLOGICA DEGLI ALVEI NATURALI NEI BACINI DEL FIUME ALENTO E DELLA FIUMARELLA DI ASCEA

FIUME ALENTO

Interventi integrati di mitigazione del rischio idrogeologico e di tutela e recupero degli ecosistemi e della biodiversità dei bacini del fiume Aliento e della Fiumarella di Ascea

1° LOTTO ESECUTIVO

livello di progettazione

Fattib. tecnico - economica ☐ Progetto definitivo ☐ Progetto esecutivo ☒

Cod. elaborato

H7.1b

Scala

1:5.000

Data

Giugno 2023

Revisione

1

2

3

4

5

6

Titolo elaborato

Aree di allagamento (confronto periodi di ritorno) (Quadrante 503104)

TIPOLOGIA ELABORATO

☐ Descrittivo

☒ Grafico

☐ Calcolo

☐ Economico

☐ Sicurezza

☐ Disciplinare/Contrattuale

☐ Altro

PROGETTISTA

Velia Ingegneria e Servizi Srl

Ing. Gaetano Suppa

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

GEOLOGO

Dott. Geol. Vincenzo Siervo

Iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Campania n. 13.378 dal 08.09.1995

R.U.P.

Consorzio di Bonifica "Velia"

Ing. Marcello Nicodemo

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

Riferimenti archivio digitale: N.34b.2019/Ve.Ing.

CUP: E16J16001960005